



(\times) ضع علامة $(\sqrt{})$ أو (\times)

- أ) القيمة المكانية للصفر في العدد ٧٠٩٨١ هو صفر ()
- ب) ۷۰۰ مئات =۷ الاف
- $() \qquad \qquad = \lambda + \forall \times \lambda (\Rightarrow)$
- د) العدد ۲۰۰۰۰ أكبر من ۱۹۹۹ ()
- $() \quad \forall \mathsf{P} = \mathsf{P} + \mathsf{P} + \mathsf{P} + \mathsf{P} + \mathsf{P} + \mathsf{P}$

- أ)٤٥٣٤ تقرأ
- ب) ثمانية الاف وثمانية =______
- ج) ٥ ف ، ٢ م ، ٣ ع ، ٩ آ =
- د) القيمة العددية للرقم ٢ في العدد ٨٢٨٨٨ هو
 - هـ) ۷٤۲٥ =ف ،ع ،.....م ،آ
 -+.....+.....+.....+......
 - ز) ۱۰۰۲۳ =
 -+++



4

منتصف الفصل الرراسي الأول

ر باضیات	
	Al-Azhar Language Instit هد الغد المشرق الأزهري
	٤) أكمل بنفس النمط:-

		رياض	Al-Azhar Language Institute معهد الغد المشرق الأزهري
	0		٤) أكمل بنفس النمط:-
			أ) ١٥٠ ٤٢١٥، د ١٠٠٠ (أ
11		.	،، ۹۹۸٤، ۹۹۹٤ (ب
//			، ۲۸۹۷۱ ، ۲۸۹۷۱ (.)
			د) ٥٥٥٥ ، ٨٥٥٥ (١
	ودد ۲۰۰)، (۲۰۰ مئات) ، ۹۹۹۹)، (العدد السابق لك	
	۲۰ ف ، ۱ ع		أ) ستون ألف و واحد
/ 	القيمة العددية في الرقم ١ في	1777	ب) القيمة العددية للرقم ١ في ٢٬
			71777
\ \ \	۲×۲		٤÷٨(<u> </u>
\	۰ ۰ ۰ ۵ مئات		د) ٥٠٠ ألفا"
	,		۷+ ۷۰۰۰ (ـه
	أكبر عد مكون من ٤ أرقام		و) العدد التالي للعدد ٣٩٩٩
. /-		~	4) 4) 4) 4)

منتصف الفصل البرراسي الأول

Al-Azhar Language Institute معهد الغدّ المّشرق الأزهرى

ر پاضیات

٧) أختر الإجابة الصحيحة: -

- (£ £ £ * £ £ * V * £ *) أ) أربعمائة وأربعون =
- (771-7..71-7.71)ب) ۲۰ ف ، ۲۱ آ = ______
- $(\ \, \lambda \, \gamma \, \xi \, \cdot \, \, \gamma \, \xi \, \, \gamma \, \xi \, \cdot \, \lambda \, \cdot \,) \qquad \qquad = \lambda + \, \cdot \, + \, \xi \, + \, \gamma \, \left(\xrightarrow{} \,$
- د) أكبر عدد مكون من ٤ أرقام متشابها هو (٩٩٩٩ ٩٠٠٠ ٩٩٩٩)
- - ز) العدد التالي ١٨ ألف هو (١٩ ألف -١٨٠٠ -١٨٠٠)
 - (9··- A9···- 9····) ح) العدد التالي ٨٩٩٩٩ هو

- ۸)أكمل:<u>-</u> ۱۷ ۳ × ۹ (۱
- = \times = $\lambda + \lambda$ (\downarrow
 - $17 = \times \xi = \times Y$ (π
-= ٣٠٠٠+ ٦٠٠+ ٥٠+ ٣ (2
- هـ) العدد السابق للعدد ٣٥٦٧٠

٩) أكمـــل :-

- ۱) ۲۲۰۰٥
 - ب) ۱۲ آ ، ۲ ع ، ۰۰ ف =

(الصف (الثالث (الإبترائي

منتصف الفصل الرراسي الأول





القيمة المكانية صفر في ١٩٠١٥ هو	ح)
---------------------------------	----

ك) العدد السابق للعدد ٣٨٧٨ هو

اذكر الخاصية	٥ ,	۲,	١ ،	إتية ٠	قام الا	ن الار	مكون م	عدد)أصىغر	J
--------------	-----	----	-----	--------	---------	--------	--------	-----	--------	---

م)أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة هو

ن) ۰۰۰۰۰ آحاد = مئات

١٠)كون أكبر وأصغر عدد مكون من الارقام الاتية ١، ٥، ٧، ٠، ٢

ثم أوجد المجموع والفرق بينهما

ر عدد =	کب	أد
---------	----	----

أصغر عدد =

المجموعهما =

الفرق بينهما =



منتصف الفصل الدراسي الأول



<u>١١) أوجد:</u>-

 هو	499	99	التالي	العدد	(1	

ب) أكبر عدد مكون من من الارقام الاتية ٨، ٩، ٩، ١، هو _____

ج) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام متشابها هو

د) ۳۰ مئات = الاف

هـ) ۲۰ عشرات =مئات

و) ٥٠٠ م + ٢٠٠ م =م

ز) ٢٥ الاف =مئات =عشرات =

..... = V ÷ ٣0 (Z

..... = A ÷ 7 ٤ (এ

ل $\dot{\xi} \div \dot{\xi} = 1$ پسمی ا

٤ يسمى

۱۰ يسمى

ن) ۱۱۲۵ + ۱۹۹۹ =

ش) ٤٤ الاف و ٢ مئات =

۱۲) أختار :-

أ) ٤٠٠ عشرات = _____الاف

ب) ٥٥ /٤٤ + ٨ ٠٥٠ > ١٠٠٨ + ٩٤٧ ٥٥ (ب

الصف الثالث الإبترائي

۳

منتصف الفصل الدراسي الأول

 $(\xi \leftrightarrow \xi \leftrightarrow \xi)$





۲)	• • • •	٦,	۲.	٠٦	, 9)	٦ أحاد	الاف ،	٣ (_ ح
----	---------	----	----	----	-----	---	--------	--------	-----	--------

$$(\circ, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon) \qquad \dots = \circ \div \Upsilon \circ (2)$$

$$(\ \ \, \ \,) \quad \cdot \quad (\ \, \ \, \ \,) \quad \qquad (\ \, \ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \, \) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,) \quad \times \quad (\ \, \ \,$$

۱۳) رتب تصاعدیا":-

١٠٠٠٠ (العدد التالي ٩٩٩٣) ، (۲+ ۲۰ + ٥٠٠ + ۷۰۰۰)، ٩٨٧٦

<u>١٤) أوجد :-</u>

- ا)هو العدد السابق للعدد ٤٠٠٠٠
 - ب) ٣ الاف = عشرات
- ج) ۲۰ ف ـ ف = عشرات
- د) ٩٠٠٠ = عشرات = الأف
 - هـ) = ٤٥ ألاف ، ٣ أحاد
- و) القيمه المكانيه للرقم ٦ في ٦٠٩٠٩ هو =.....
- ز) ۱۳۷۱ ، ۱۳۲۱ ، ،

٧

(الصف الثالث الإبترائي

منتصف الفصل البرراسي الأول

					30	
	Fire	۔۔۔۔۔۔ غیبات	– . – . – .		Al-Azhar Languag د المشرق الأزهري	1/
The state of the s		++	+.	+	= \77\7	(ح
				=	99AY _ 9	(설
						- 11
	>					
\mathbf{M}						
\mathbf{M}						- 1/
1						V
		ľ				
'	منتصف (الفصل (الرراسي (الأول		٨	ڍ	الثالث (الإبترائ	الصف





السؤال الاول:

ج-القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢٤٠٠هي.....

....=\ ÷ \7-2

ه- اصغر عدد من هذه الارقام ٧ و ٢و ٠و ١ هو

و-ماهو العدد السابق للعدد ٢٧٠٠

س- ۱۰ + ۹ × ۳=



ر پاضیات



السؤال الثاني:

ا_رتب هذه الاعداد ترتيبا تناولياً:

T171, T177, 999, 912, 072T

6 6

ب_ضع علامة(>)،(<)<u>؛(=):</u>

707 + 1507 () 707 + 150.1

ب-القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٥٣٢٠ () العدد التالي ل٩٩٩

ج-۱٤ف، ۳ أ، ٦ع () ۲۰۰۰+۲۰۰۰ ج

د-اكبر عدد من اربع ارقام () اصغر عدد من اربع ارقام مختلفة

السؤال الثالث:

أ- اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاقواس:

ا-اربعون الف ومئتان وستون.....

(5 - 7 1 7 - 5 - 7 7 7 - 5 7 7 7)

ب-اكبر عدد من ٥ ارقام مختلفة

 $(9AV70_07VA9_1, YTE)$

الصف الثالث الإبترائي

منتصف الفصل الدراسي الأول





ج- ۸ × ســـ =۸٤

(Y-7-T).

 $(Y-\xi Y-\xi \cdot \cdot Y)$= $Y + \cdot + \cdot + \xi - 2$

ه-العدد التالي للعدد ٩ ٨٨ هو.....(١٩٨٠ - ١٩٨ - ٩٩٠)

 $(7 \cdot \cdot \cdot - 7 \cdot \cdot \cdot - \cdot \cdot \cdot 7)$ $7 \cdot \cdot \cdot + \dots = 7 \cdot \cdot 7$

ب- اشتري احمد موبيل بمبلغ ١٦٧٠ جنيها، واشتري راديو بمبلغ ١٦٥ جنيها ،اوجد مجموع ما دفعه احمد ؟

مجموع مادفعه احمد =_______

السؤال الرابع:

ا ضع علامة $(\sqrt{})$ او (\times) :

$$() \qquad \qquad r \times q = q + q + q + q = 1$$

- ا-القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٢٧٥٣ تكون ٧٠٠
- ب-اصغر عدد من ٥ ارقام هو ١١١١١
- ج-العدد التالي للعدد ٩٠٠٠ هو ١٠٠٠٠
- $() \qquad \qquad 1 \cdot \times 7 = 7 \times 1 \cdot -2$

11

منتصف الفصل الدراسي الأول



ت	ئبد	رياط
	44	*

	+ + ++1	* *	1 -1	
•	التسلسل	بيوس	احماء	
•	<u></u>	$\overline{}$	<u></u>	

6	٤ ٤	2011	٤ ٤	1747	,

ج- اكتب بالحروف:

=0 ٧ • ١ ٢

د- كون اكبر عدد من الارقام ٤، ٦، ٩، ١؟



منتصف الفصل الدراسي الأول



نموذج امتحان (۲)

<u>ا۔ اکمل : —</u>

ج-۲۲۲۲ =.....ا،

د-كون اصغر عدد من هذه الارقام ٩٠,٢,٠,٨٠

هـ٠٢٥م=....ع

و-٩٠٦٠٧= ++

ن-قيمة الرقم ٨ في العدد ١٣٤٠متكون

ل- ۲۰ الاف، ۲مئات، ۱۰ حاد=

ة-العدد الذي يقع بين العددين ٤٨١٨,٤٨٢٠ هو

.....= 7 ÷ 0 £ - ½



14

منتصف الفصل الرراسي الأول



السؤال الثاني:

أ- قارن:

) قيمة الرقم ١ في العدد ١٢٣٠	() 7.7	 في العدده ' 	ا- قيمة الرقم
------------------------------------	---------	---------------------------------	---------------

اصىغر عدد من ٥ ارقام مختلفة.	(العدد السابق للعدد ٥٠٠٠٠
------------------------------	---	--------------------------

		ب-
٤		

سمی	۸۲ت
سى	۷تسه

ځ تسمی

السؤال الثالث:

أ- ____ رتب هذه الاعداد الاتيه:

0177, 900, 900, 7107, 7710

 . 6			تصاعديا
6	6	6	تناز ليا



١ ٤

منتصف الفصل الدراسي الأول



نموذج امتحان (۳)

السوال الاول:-

٦٨٠٩٤+

49577

- ج (ج ب) ع ب المؤام

 - د) العدد الواقع بين ٩٩٨ و ١٠٠٠ هو
- - ز)العدد التالي ۲۹۹۹ هو
 - $= \mathsf{r} \cdot \mathsf{r} \cdot \mathsf{r} + \mathsf{r} \circ \mathsf{r} \cdot \mathsf{r} \cdot \mathsf{r}$
 - ك) ٢٤٣٥ =م ، ف ، آ



۱۵

منتصف الفصل الدراسي الأول



السؤال الثاني :-

أ) رتب تصاعديا"

اکبر عدد مکون من ٥ أرقام ، (٢٠٠٠ + ١٢٣٤) ، ٢٠ ف ، ١٣٠٧٤

ب) ۱۱۱۰۲ =

ج) ۲۲۰۲ + ۲۲۷۸

.....+++

السؤال الثالث:-

سما اشترت ٩ عرائس، ثمن الواحدة ٦ جنيهات، فكم دفعت ؟

...

ب) أختر اجابة الصحيحة : -

 $(\ \, \forall \, \cdots \, - \, \forall \, \cdots \, - \, \forall \, \cdots \,) \qquad \qquad \forall \forall \, \cdots \, + \, \dots = \forall \forall \, \forall \, \cdots \, (\ \,)$

ب) ۳۳ ف =ع

ラ) ア + ۴ + ・ + ۲ =

 $= 1 \cdot \cdot + \forall \tau \cdot \tau (2)$

هـ) عشرون ألفا" و عشرون = ______

(7717 - 75.7 - 77.7)

(۲.79 - 797 - 17)

 $(\ ^{rr} \cdot \cdot \ - \ ^{rr} \cdot \ - \ ^{rr} \cdot \cdot \cdot)$



منتصف الفصل الرراسي الأول

رياضيات	
	٠



السؤال الرابع:-

أ) قارن:-

۱) ۵۰ ف ، ۵۰ ع

ب) أصغر عدد مكون من ٤ أرقام

ج) ۲۰۰۰۰ + ۱

٥٨٢+٥٠٠٠ (٢

هـ) ٧ف، ٢م، ٢١ آ

و) ۳×۹

٥٠، ٥٠ ف

اكبر رقم مختلف مكون من ٤

٣٠.١

٠٨٢ + ٠٠٠٠

107. + 117

 $\lambda \times \circ$



1 V

منتصف الفصل الدراسي الأول



اجابات المراجعة

۱<u>) أوجد :-</u>

أ) ۱۶۲۷۱، ب) ۲۰۲۰۸، ج)۲۲۳۱، د) ۱۲۲۷۸، هـ) ۲۶۲۸۷، و) ۳۳

ز) ۸ ، ح) ۸

(\times) فعع (\vee) أو (\times) :

 (\times) ، (\times) ، (\times) ، (\times) ، و (\times)

٣) أكمـل :-

ا) تسعة الاف ثلاثمائة وأربعة وخمسون ، ب) ٨٠٠٨ ، ج) ٢٠٠٥ ، د) ٢٠٠٠

هـ) ٧ ف، ٤ م، ٢ ع، ٥ آ ، ز) ٥٣٢٠٥

 $e) \cdots + 1 \cdots + 2 \cdots$

 \dot{c} \dot{c} \dot{c}

٤) أكمل بنفس التسلسل:

1) 0177, 0177, 0171

ب) ۹۹۰٤، ۹۹۲٤، ۹۹۷٤ (ب

ح) ١٥٧٢٤ ، ١٥٢٥٧ ، ٢٥٥٤٧

17000, 11000, 1,000 (2



1 1

منتصف الفصل الدراسي الأول



٥) رتب تنازلياً : ـ ٢٠٠٠٠ ، ٥٣٠٨٨ ، ٩٩٩٩ ، ٩١١٢ ، ٢٧٦٥

٧) أختر: أ) ٤٤٠، ب) ٢٠٠٢١ ج) ١٤، د) ٩٩٩٩، هـ) عف، و) ٣٠٥٢،

ز) ۱۸۰۰۱ ر

٨) أوجد بالحساب العقلى

1 - -1

ب ۱۲٫۲٫۸ ، ج) ۸ ، ٤ ، د) ۳۰۲۳ هـ) ۱۹۲۰۳

٩) أكم<u>ل</u> :-

- ١) اثنان وستون ألفا" و خمسة ، ب) ٢١٢٥ ، ج) مئات ، د) ١ آ ، ١ ع ، ٢ م ، ٣ ف ، ٨ ع ف
 - هـ) ۱۹۸۹، و) ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ ح) ۲۸۶۳ ، ز) ۲۰۲۷ + ۲۰۰۱ د
 - ك ١٠٢٥ (ل ، ٥٠٠ م) ١٠٢٥ م ، ١٠٢٥ (ل ٣٨٧٧ ك
- ١٠) أكبر عدد = ١٠٢٥٠ ، أصغر عدد = ١٠٢٥٠ ، المجموع = ٢٢١٥٨ ، الفرق = ٣٩٩٣٣
 ١١) أوجد :-
 - ۱) ۲۰۰۰۰ ، ب) ۷۸۷۱ ، ج) ۱۱۱۱ ، د) ۳ ف ، هـ) ۲ م ، و) ۷۰۰ م = ۷۰ ف
 - ز) ۲۰۰۰م = ۲۰۰۰۰ ع = ۲۰۰۰۰ ح) ، ك- ۳
 - ل) مقسوم مقسوم عليه الناتج ، ن) ١٢٥٦٨ ، ش) ٤٤٢٠٠

١٢) أختار

- ۱) ځف، ب) ۲۶۲۱، ج) ۲۰۰۱، د) ۵، هـ) ۲۲۰۰۰، و) ۱۹۰۸۹،
 - ۱۰۰۰۰، ۹۸۷٦، ۲۵۲۲، ۵۲۷۰، ٤۰۰۰ : "ایک تصاعدیا"

۱۰۰۰، و) ۱۰۰۰، ۹۸۰۹۰

19

(لصف (لثالث (الإبترائي

منتصف الفصل الدراسي الأول





۱۶<u>) أوجد</u> :-

و) - عشرات الآلاف ، ز) ۲۹۵۱ – ۲۳۱۱ – ۲۳۱۱ – ۲۰۳۱

٠-٧٠- ٢٠٠٠ (ح

ك) ١٣٠٣



۲.

منتصف الفصل الرراسي الأول



اجابة النموذج الاوك

السؤال الاول:

99771-1

٤٠٩٦٠_ب

ج-الاف

د_ ۹

1.44 -0

و_ ۹۹۲۲

ي- ۸ ۰ ۰ ۰ ۰ ۲۱

س ٤

ش_ ۲۶

السؤال الثاني:

. 318, 7340, 7147, 7717, 888

أـ ضع علامة <،>، = :

AV.7 > AV.7 - 1

ب_. ۳۰۰ < ٣...

چ- ۱۳۲۲ = ۲۳۰۱٤

1.77 < 9999_1

السؤال الثالث:

ا_اختار:

£ . 77 ._1

٩٨٧٦٥ ـ ب

ج- ٦

۷_۷

49 . _0









ي-۲۰۶

ب مایدفعه = ۱۲۷۰ + ۱۲۷ = ۱۸۳۰ جنیها

السؤال الرابع:

اًـ ×

×- •

×-E

√_3

ب-اكمل بنفس التسلسل:

£77£V, £780V, £7£7V

ج-اكتب بالحروف:

١ ـ سبعة وخمسون الف واثني عشر

97117



44

منتصف الفصل الرراسي الأول



(اجابة النموذج الثاني)

<u>ا ـ اكمل :</u>

110011

٧٦٩٧_ب

ج-۲۰۷م، ۱۲، ۲ع

L_PA0.7

04 . . . 0

و-۲۰۲ + ۲۰۰۰

 $9 \cdot \cdot \cdot \cdot + 7 \cdot \cdot + 7$

ن-۰۰۰

م-٥٠٢٠٢

£ 1 9 - 5

9-8

ی-۹ ، ۳

السوال الثانى:

<u>ا۔ قارن :</u>

1 _1

٤٥٤٦ > ٤٠٠٠ _ ب

ج_ ٣٥٢١٤ >٢٣٥١٤

1. TTE < £9999 _1



44

منتصف الفصل الدراسي الأول



السؤال ثانى:

٢٨ تسمى المقسوم

٧ تسمى مقسوم عليه

٤ تسمى خارج القسمه

السوال الثالث:

تصاعدیا: ۹۳۵، ۱۵۳۱، ۳۱۵۱، ۹۳۵۷، ۹۳۵۷

تنازلیا: ۲۰۵۷ ، ۲۰۱۵ ، ۲۰۱۳ ، ۲۰۵۱ ، ۹۳۰



4 4

منتصف الفصل الدراسي الأول



اجابة نموذج امتحان (٣)

<u> السوال الاول: -</u>

أكمـــل

۱) ۲۶۷۶۸ ، ب) ۲۸ ، ج) ٤ ، د) ۹۹۹ ،

و) ١٥٥٦ ، ١٥٤٥٦ ، ١٥٤٥٦ ز) ٨٠٠٠٠ ك) ٤ آ، ١٣ ف، ٢٥ آ

 $m \cdot r \cdot r = (m \cdot r)$

السؤال الثاني

ا) رتب تصاعديا الاجابة : ۹۹۹۹۹، ۳۲۳٤، ۲۰۰۰۰

الترتيب: ٧٦٦ ، ١٣٠٧٤ ، ٢٠٠٠٠ ، ٩٩٩٩٩

ب) أحدى عشر ألفا" مائة و واثنان

(5

 \circ + $17 \cdot + 17 \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot =$

السؤال الثالث

۱) ۹×۲ = ۶ م جنبها

<u>ب) أختر :-</u>

أ) ۲۰۰۰ ، ب) ۳۳۰۰ ، ج) ۱۷ ، د) ۲۰۰۲ ، هـ) ۲۰۰۰

السؤال الرابع:

()<، ب)<، ج)>، د)<هـ)>، و)<



40

(لصف (لثالث (الإبترائي

منتصف الفصل الدراسي الأول